



Fileni fait la transition des emballages de viande vers des alternatives à base de fibres, réduisant ainsi l'utilisation de plastique de 80 à 90 %.

Le producteur italien de viande Fileni est un acteur national de premier plan dans le secteur de la viande blanche et rouge d'élevage biologique. Dans le cadre de sa philosophie, l'entreprise vise à réduire son impact sur la nature et l'environnement en faisant des choix responsables et conscients. À ce titre, Fileni s'est associé à Graphic Packaging et à son partenaire italien pour la doublure, GB Bernucci, pour remplacer les emballages en plastique existants de sa gamme Bio par la barquette PaperSeal recyclable à base de fibres^{MC}

Étude De Cas : Durabilité | Commodité | Expérience Supérieure

Défi



- **Circularité**
Créer une solution à base de fibres durable et circulaire, sans compromis sur la fraîcheur
- **Montée en gamme**
Valoriser la gamme Bio haut de gamme grâce à un design et des graphismes de haute qualité
- **Différenciation**
Attirer l'attention en magasin et communiquer les couleurs de la marque, tout en faisant correspondre la commodité et la fonctionnalité de la barquette précédente

Solution



- **Atmosphère modifiée (MAP)**
La solution de barquette PaperSeal^{MC} est un support en fibre vierge à doublure PE/EVOH/PE qui est certifiée PEFC. Hermétiquement scellée avec une bride monobloc, elle est facile à séparer pour le recyclage après utilisation
- **80 à 90 % moins de plastique**
Réduit considérablement l'utilisation de plastique par rapport aux barquettes en plastique traditionnels¹
- **Résistant à l'humidité**
Crownboard Prestige offre une excellente résistance dans les environnements très humides et est 100 % recyclable

Results



- **Circularité optimale**
Barquette en carton recyclable
- **Conception pratique**
Doublure facilement séparable de la barquette pour le recyclage après utilisation
- **Solution exceptionnelle**
Différencier la gamme Bio haut de gamme
- **Conception robuste**
La solution en carton résiste aux environnements de stockage humides, protège et préserve la viande à l'intérieur en prolongeant sa durée de conservation
- **Empreinte carbone réduite**
Expédié à plat à GB Bernucci pour optimiser l'utilisation des palettes et réduire l'impact carbone du transport. Cette barquette formée permet une réduction de 34 % des gaz à effet de serre et une réduction de 40 % de la consommation d'énergie par rapport à une barquette en plastique équivalente

Défi

Fileni souhaitait faire évoluer l'emballage existant de sa gamme Bio haut de gamme vers une solution papier durable qui encourage la circularité, sans compromettre la fraîcheur. Graphic Packaging a été chargée de trouver une solution recyclable qui offre les mêmes propriétés de barrière robustes que la solution précédente avec des caractéristiques conviviales; le carton doit se séparer facilement de la doublure pour le recyclage après utilisation. Le carton devait rester fidèle à la présentation de la marque Fileni, tout en offrant des occasions accrues de valoriser l'image de marque pour garantir que les produits Fileni Bio soient mieux présentés après leur stockage dans des environnements frais et humides et des caisses d'expédition.



Solution

Fileni s'est associé à Graphic Packaging pour développer une solution basée sur la barquette PaperSeal^{MC} primé de l'entreprise. Auparavant commercialisée sous forme d'emballage sous vide (VSP), une version personnalisée d'emballage sous atmosphère modifiée (MAP) a été créée pour la gamme Fileni Bio. Pour Fileni, la solution de carton hermétiquement scellée garantit la fraîcheur des produits de la gamme Bio, avec une durée de conservation équivalente à celle du plastique. La barquette réduit le plastique de 80 à 90 % par rapport aux barquettes conventionnelles et peut être fabriqué avec la technologie Zero^{MD} pour s'assurer qu'il n'y a pas de gaspillage de plastique pendant la fabrication. Pour le consommateur, le recyclage est facilité. La doublure barrière de PE/EVOH/PE, fournie en partenariat avec GB Bernucci, est décollé du carton pour une séparation simple. Le carton séparé est 100 % recyclable pour assurer la circularité.

La solution haut de gamme, conçue pour créer une différenciation tout en restant fidèle à la marque Fileni, est robuste tout au long de la chaîne d'approvisionnement et résiste à l'humidité dans les chambres froides. Pour réduire l'impact carbone, la barquette est imprimée, découpée et collée à Santander, en Espagne, et expédiée à plat à GB Bernucci, optimisant ainsi l'utilisation des palettes. Par exemple, au lieu d'expédier 3 000 barquettes en plastique emboîtées et empilées, 30 000 barquettes peuvent être placées à plat dans des véhicules de transport, 10 fois la quantité initiale, offrant une réduction significative de carburant de transport par barquette.

Résultats

En s'associant à Graphic Packaging, Fileni a mis en œuvre avec succès une solution durable à base de papier qui réduit l'utilisation de plastique de 80 à 90 %. Soixante-dix pour cent des consommateurs européens prennent activement des mesures pour réduire leurs emballages en plastique, le papier et le carton étant les principales solutions de rechange favorisées en matière d'emballage, selon une enquête de Two Sides³. Soixante-quatre pour cent des répondants italiens ont choisi le carton, parce qu'ils le perçoivent comme étant meilleur pour l'environnement. La barquette PaperSeal est pratique pour les consommateurs et robuste tout au long de la chaîne d'approvisionnement, réduisant considérablement les déchets alimentaires et d'emballage potentiels. La solution papier haut de gamme garantit que la gamme Bio haut de gamme de Fileni soit parfaitement présentée, offrant des occasions accrues de valoriser l'image de marque, malgré les défis de stockage et de chaîne d'approvisionnement tels que les environnements humides. La collaboration entre Fileni, Graphic Packaging et GB Bernucci ouvre la voie à l'innovation d'emballages de protéines durables pour une circularité optimale.

1 Les chiffres de réduction du plastique concernent la barquette et excluent la pellicule d'operculage, qui n'est pas fournie par GPI, mais qui devrait être similaire au pellicule utilisé pour les barquettes actuelles. Chaque barquette PaperSeal est identifiée carton par carton, afin de minimiser la teneur en plastique, à des niveaux même inférieurs à 10 % lorsque cela est possible.

2 Savvypack^{MD}, 2019.

3 Préférences d'emballage européennes 2021, deux côtés